Index of Cla	aims	Appl	lication No.	Applicant(s) TSAI ET AL.				
E ntido Hitir athir aini athir is in i		10/6	08,726					
		Exar	niner		Art Unit			
		Eric	Wong	2883				
√ Rejected	_ (Through nur	neral)	Non Floated		Appeal			
	Cancelle	d	N Non-Elected	A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
= Allowed	. Postricto	. l	Interference		Objected			

Cl	aim	Date			ı	Claim						Date						Cl	aim	Date														
<u> </u>								- Jale								}	010		Date															
Final	Original	2/8/05	6/27/05									Final	Original											Final	Original									
$\overline{}$	1	1	1										51							ヿ	一		İ		101							П	\Box	П
	2	1	1					Г	Т				52							\neg	\exists	ヿ	ı		102							П		П
	3	0	0	Г									53							\neg		\neg	ı		103									П
	4	0	0		Ī								54	П								\exists	- 1		104							П	П	П
	5	0	0								Ì		55						T	\neg	寸	\neg	Ì		105				Г			П	\neg	П
	6	1	1	Г			Π	Г	Γ				56								寸	\neg	Ì		106							П		П
\Box	7	1	1						Π				57									٦	Ì		107							П	\neg	П
	8	1	1		П	Π		Π			Ī		58								\neg		ĺ		108							П		П
	9	0	0								آا		59								\neg		ĺ		109							П	\neg	П
	10	V	1										60										ĺ		110							П		П
Г	11	1	V			П		Г					61								T		ĺ		111							П		П
	12	0	0										62										ĺ		112									
	13	1	1										63								\Box				113									
	14	1	1										64												114									
	15	0									[65												115									
	16	0											66												116									
	17	1											67												117						•			
	18	1	1										68										. [118									
	19	0	0										69												119									
	20												70												120									
	21												71												121									
	22												72										Ŀ		122									
<u> </u>	23				_	_							73										Į		123									
<u> </u>	24												74												124				$oxed{oxed}$					
<u> </u>	25						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$						75	Ш	Ш							_			125				$oxed{oxed}$			Ш	\Box	Ш
<u> </u>	26	<u> </u>	L	_		_							76							_	_	_	L		126							Ш		Ш
	27		L	L	L	L			L				77	Ш								╝	Į		127							Ш		Щ
	28			<u></u>	<u></u>	_		<u></u>	_		L		78								_	╝			128							Ш		Ш
	29			$oxed{oxed}$			ŀ				Ļ		79	Ш					_				l		129							Ш		
	30		_	乚	_	L		_					80						_		_	_	ı		130	_	_		_			Ш	_	
	31								L.				81							_	_	_	1		131							Щ		
	32			_		_							82	Ш						_	_		1		132		_					Ш		L_
	33	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					83				\square			_	_	_	ļ		133				<u> </u>			Щ		$oxed{oxed}$
L	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	<u> </u>	Ш	Щ			84	Ш			\sqcup			_	_				134		\Box		L_	Ļ	_	⊢⊢		igsquare
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш			85	Ш			\sqcup			_	_	_	ļ		135	\Box			L	Щ	Ш	Щ		Ш
<u> </u>	36	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash	\vdash		\vdash	Ш			86	Ш	\square		Ш		_	_	\perp	_			136	Ш	\square		\vdash	Ш		Щ		Ш
	37	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Щ			87	Ш	\Box	Щ	\square			_	_	_	ļ		137		\square		L	Щ		Щ	\dashv	Ш
<u> </u>	38	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢		\vdash	<u> </u>	Ш			88	Щ	\square	\square	\square	_	_	_	_	_	ļ		138		\square		Ш	Щ		Щ	_	Щ
<u> </u>	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш			89	Щ	\square				_		4	_	ļ		139				\sqcup	Щ	-	$\vdash \vdash$	_	\vdash
	40	-	<u> </u>	 	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш			90		-		-					_	ļ		140	Щ			\vdash	\square	<u> </u>	-		\vdash
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	H	<u> </u>	Ш			91			-	 	_	_	_	4	_	ļ		141		\Box			Щ	Ш	⊢⊢		┟┷┥
<u> </u>	42	<u> </u>		 	 				-	$\vdash \vdash$			92	Н	\vdash		$\vdash \vdash$	-	_			\dashv	-		142				<u> </u>	Щ	Н			Н
<u> </u>	43			_	\vdash		\vdash	\vdash		Щ			93	Ш	Щ		\sqcup		_		\dashv	4	-		143	Щ	\Box		Н	\Box	Щ	\dashv	_	Н
<u> </u>	44		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash			Ш			94	Щ	\sqcup	Ш			_	_	\dashv	4	-		144	Ш	\square		Н	Ш	Щ	\dashv	4	Н
	45		-	 	├-	 	Ι—		_	Щ	•		95	Ш	_	_		_	_				-		145				<u> </u>	Щ	_	\dashv	_	
 	46	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash			96	Ш				_	_	1	4	\dashv	-		146	-			<u> </u>		\vdash			
<u> </u>	47		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	⊢-	-	-	Н			97	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	-	_	\dashv	\dashv	-		147			_	<u> </u>		Н	\vdash		Н
	48	 	 	├	⊢	 	\vdash	\vdash	\vdash		}		98	$\vdash \vdash$				-	-		\dashv	\dashv	-		148				\vdash		Н	\dashv	_	Н
	49	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	}		99	$\vdash \vdash$								\dashv	-		149				\vdash		Н	\vdash		Н
L	50		<u> </u>							Ш	L		100				L	- 1	ļ		1		L		150							Ш		